INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/057180

. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES NV. G07C9/00 G09F3/03 a. klas INV. E05B45/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G09F E05B GO7C G06K G08B Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. EP 0 955 616 A (HI-G-TEK LTD) X 1 - 2110. November 1999 (1999-11-10) Zusammenfassung; Ansprüche 1-3,5,6,9,10; Abbildungen 1-5 Absätze [0001], [0006] - [0011], [0022],[0023], [0027], [0029], [0031] X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10. Mai 2006 19/05/2006 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Rother, S

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/057180

| C. (Fortset | zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | <u></u> |
|-------------|---|-------------|--------------------|
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme | enden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | DE 40 19 265 C1 (STOBBE, ANATOLI, 3013 BARSINGHAUSEN, DE) 28. November 1991 (1991-11-28) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen 2-7 | | 1-21 |
| | Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 17 Spalte 1, Zeile 40 - Zeile 44 Spalte 1, Zeile 48 - Spalte 2, Zeile 25 Spalte 3, Zeile 5 - Zeile 11 Spalte 3, Zeile 57 - Spalte 4, Zeile 30 Spalte 5, Zeile 32 - Spalte 8, Zeile 17 Spalte 8, Zeile 30 - Zeile 34 Spalte 8, Zeile 46 - Spalte 9, Zeile 31 | | |
| X | US 5 515 030 A (CITRON ET AL) 7. Mai 1996 (1996-05-07) Zusammenfassung; Ansprüche 1,9,24,26; Abbildungen 1,3,4 Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 16 Spalte 2, Zeile 44 - Zeile 63 Spalte 3, Zeile 22 - Spalte 5, Zeile 16 Spalte 5, Zeile 30 - Spalte 7, Zeile 10 | | 1-21 |
| Α | US 6 069 563 A (KADNER ET AL) 30. Mai 2000 (2000-05-30) Zusammenfassung; Ansprüche 1-12; Abbildungen 2,3a,5-7,5a,5b,5c Spalte 2, Zeile 12 - Spalte 3, Zeile 34 Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 5, Zeile 59 | | 1-21 |
| A | US 2004/041705 A1 (AUERBACH MICHA ET AL) 4. März 2004 (2004-03-04) Zusammenfassung; Ansprüche 1,3,18; Abbildungen 1-5 Absätze [0004] - [0009], [0024] - [0028], [0033] - [0036] | | 1,16 |
| A | US 6 317 025 B1 (LEON JEREMY PHELPS ET AL) 13. November 2001 (2001-11-13) das ganze Dokument | | 1,16 |
| | | | |
| | | | |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/057180

| | echerchenbericht tes Patentdokumen | t | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|----|---------------------------------------|----|-------------------------------|----------------------------|--|--------------------|--|
| EP | 0955616 | Α | 10-11-1999 | KEINE | | | |
| DE | 4019265 | C1 | 28-11-1991 | AT EP JP JP US | 112084 0463294 2981016 4313194 5189396 | A1 B2 A | 15-10-1994 02-01-1992 22-11-1999 05-11-1992 23-02-1993 |
| US | 5515030 | Α | 07-05-1996 | KEINE | | | |
| US | 6069563 | Α | 30-05-2000 | KEINE | | | |
| US | 2004041705 | A1 | 04-03-2004 | CN EP WO 2 JP 2 | | A A1 A1 T | 19-03-2004 02-11-2005 15-06-2005 11-03-2004 08-12-2005 29-09-2005 |
| US | 6317025 | B1 | 13-11-2001 | US | 6097306 | A | 01-08-2000 |
| | | | | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

| I. CLASSIFICATION | OF SUBJECT MATTER (if more than one classifi | cation symbol applies, indicate all) 6 | | | |
|---|--|---|------------------------------|--|--|
| According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC | | | | | |
| | · . | ٠. | | | |
| II. FIELDS SEARCH | | | | | |
| II. LIETTI 2 SEVICH | | | | | |
| | Minimum Documen | tation Searched 7 | | | |
| Classification syste | em | Classification Symbols | | | |
| | | · | | | |
| | | · | | | |
| | | | <u>:</u> | | |
| | Documentation Searched other to the Extent that such Documents a | than Minimum Documentation re included in the Fields Searched ⁸ | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | CONSIDERED TO BE RELEVANT ⁹ | • | | | |
| Category* | Citation of Document, 11 indicate relevan | it passages where appropriate 12 | Relevant to Claim No. 13 | | |
| • | | | | | |
| | : | | • | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | • | | | |
| | | | · | | |
| | • | | • | | |
| | | * | : | | |
| | | · | | | |
| | | | | | |
| | | | İ | | |
| . 1 | · | : | | | |
| | | | , | | |
| ļ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * Special categori "A" document de considered to | es of cited documents: ¹⁰ lining the general state of the art which is not be of particular relevance | "I" later document published after or priority date and not in conf cited to clarify the principle or | HCT With the application but | | |
| "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) | | "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step | | | |
| | | | | | "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means |
| "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | | skilled in the art | · . | | |
| IV. CERTIFICA | | "&" document member of same pa | ient family | | |
| | al Completion of the International Search | Date of Mailing of this Internation | nal Search Report | | |
| International Sea | rch Authority | Signature of Authorized Officer | | | |
| L | | L | | | |

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|------------------|-------------------------|------------------|
| | | | |
| | | · | |
| | | | |
| | · | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · |
| | | * . * | · |
| | | • | |
| | | · | |
| | | | * • |
| | | · | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82